

Türen Türöffner mit Näherungsschalter

Ausgangslage:

In Restaurantküchen, Laboren, Spitälern und Warenhäusern werden Näherungsschalter in die bestehende 24V Türsteuerung eingebaut um die Hände freizuhaben wie zb. beim Servieren.

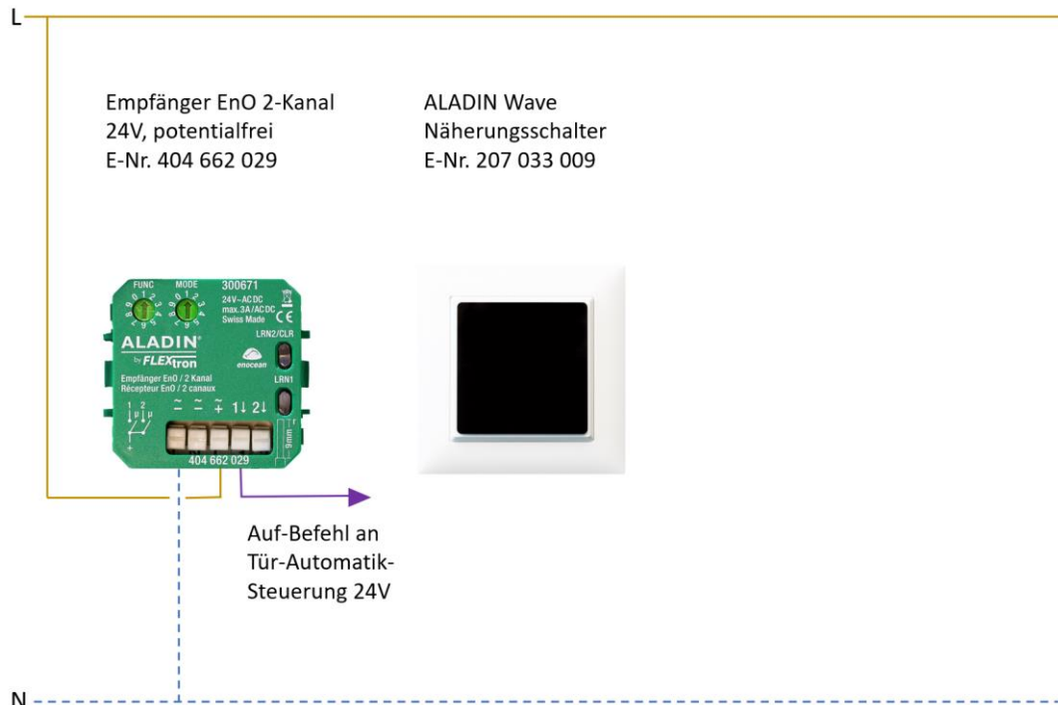
Lösung:

Ein ALADIN EnO-Empfänger wird an die Spannungsversorgung des Türöffners angeschlossen und via Funksensor (einer oder mehrere) angesteuert.

Der Funk-Empfänger wird in der Funktion «Impuls» eingelernt.

Besonderheiten:

- Es ist immer die Funktion «Impuls mit Notstopp 5s» zu verwenden (bei unsicheren Funkstrecken)
- Alternative: Empfänger verwenden mit 12 V (404 662 019)
- Erkennung auf 10cm Abstand



Produkte:

- 207 033 009 ALADIN Wave Näherungsschalter
- 404 662 029 ALADIN EnO Empfänger 24V, 2 Kanal

Programmierung:

Schalt-Empfänger:

1. Empf.: Funktion einstellen **Func 3 / Mode 6**
2. Empf.: **LRN1** 1x kurz drücken (blinkt grün)
3. Funksensor: Sender **2x** drücken
4. Empf.: LED leuchtet 3s nach einlernen
5. Empf.: **LRN1** 1x kurz drücken (LED löscht / Sender eingelernt)

Weitere Funktionen / Parameter einstellbar gem. Manual